Panasonic 仕様書

		·	<u> </u>		
		4方向天井カセット形			
形名			(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》		
総合品番			PA-P56U3		
<u> </u>	室内・室外ユニット品	ı番 k₩	CS-P56U3	CU-P56H3	
能	作		5. 0 (2. 3) (1. 5~5. 6)		
力	暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW kW	5. 6 [2. 6] (1. 5 \sim 6. 3)		
i		KW	5. 6		
	冷房定格時の顕熱比 冷房定格〔中間〕		0. 80 3. 91 [5. 48]		
CC			4. 15 [5. 65]		
	冷暖平均(定格)		 	03	
AF		率 —	5. 3/5. 3		
	外形寸法 H×W×D	mm	$256 \times 840 \times 840$ $\langle 33.5 \times 950 \times 950 \rangle$	569×790 (+70) ×285 (+51)	
	製 品 質 量	kg	$20 + \langle 4 \rangle$	42	
	外装色(マンセル記号)		ホワイト	シルキーシェード	
			(2.5GY 9.0/0.5)	(1Y 8.5/0.5)	
	電源			50/60Hz	
	消費 冷房定格〔中間〕	kW	1. 28 (
電	雷力	kW	1. 35		
F	じたい 場別は温	kW	1.		
気		AA		. <u>0</u> . 2	
特	必更定故	A %	g Ç		
'	力率 暖房定格	%	g G)3	
性	最大運転電流	A		. 8	
ll i	始動電流	A	-		
	設計圧力	MPa	高圧部4.15	, 低圧部2. 21	
	形名×個数			全密閉ロータリー式×1	
圧	電動機定格出力 (極数)	kW]	1. 1 (4P)	
縮	冷凍種別] –	1.1(4P) エーテル油	
機	機油 封入量	L		0.35	
اــــاا	クランクケースヒーター	W	.		
	容量制御	%	インバー	·ター方式	
	冷媒・封入量 冷媒制御方式	kg	-	HFC [R410A] ・1.45 電子制御弁	
	除霜方式		道 サイカル マ	電子制御井 イコンディアイサ	
	熱交換器			1 コンノイノイリ ン付チューブ	
送	形名×個数		ターボファン× 1	プロペラファン×1	
風	定格風量	m ³ /min	急17 強15 弱13	35	
装	機外静圧	Pa			
置	電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0.04 (8P)	《DC》 0.06(8P)	
	保護装置		室内側:過電流、回転信号検出 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミ		
i	冷ガス管	mm	φ 12. 7	(フレア)	
配	媒 液管	mm		(フレア)	
管	、、、。 室内側		VP25(外径φ32)	〈ドレンポンプ内蔵〉 	
			 	レンロから670mm以下)	
ڶڶڶ	室外側		VP13		
運転SW(温度設定範囲)		$^{\circ}$ C	リモコン(冷・ドライ18~30、 暖16~30、冷暖自動17~27)		
外気運転範囲		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		暖房:-20 ~ +15WB	
ゲス/星転車団 ダクト接続ロ 外気導入口		mm	φ 150	10HD	
		mm	φ 100	_	
エアーフィルター				(別売天井パネルに付属)	
運転音		dB (A)	急32 強29 弱27	冷46・暖48(静音:43)	
高圧ガス保安法区分 主要付属品				不要	
			配管断熱材、ドレンホース、		
				、据付説明書	
	IPコード		IPX0	IPX4	

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

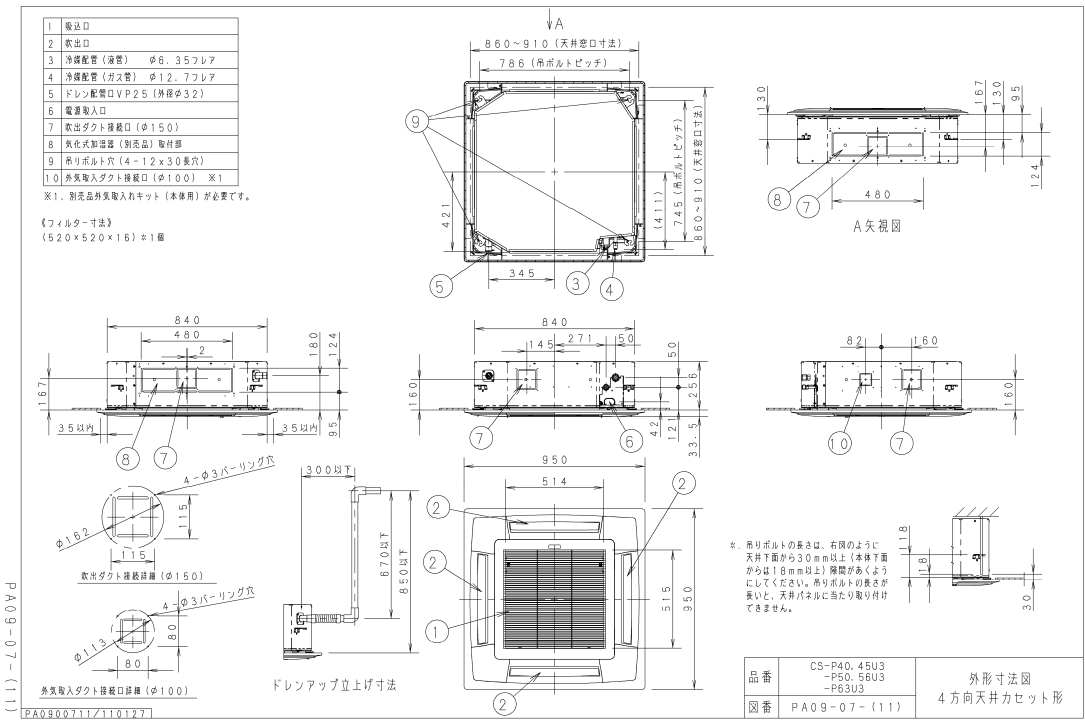
(暖房時(標準):室内吸込空気温度 20° CDB・ 15° CWB以下、室外吸込空気温度 7° CDB・ 6° CWB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- ※ 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

Panasonic



Panasonic



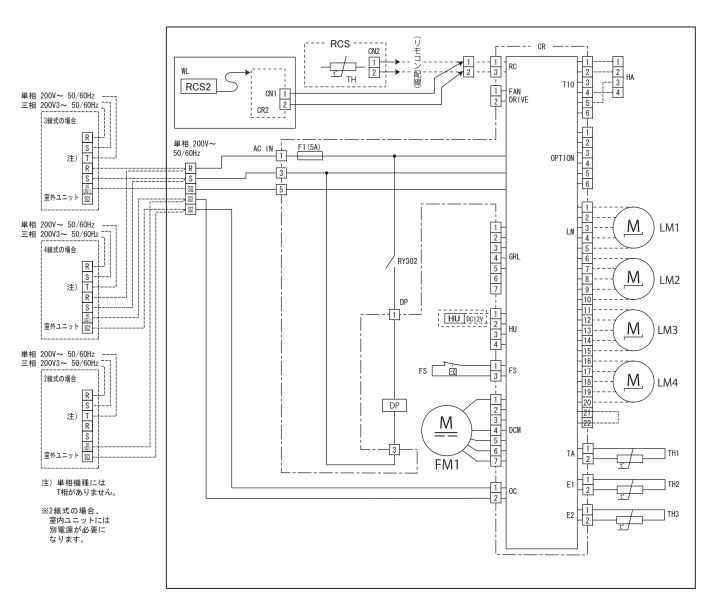
8FA-2-5250-936-00-1



1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

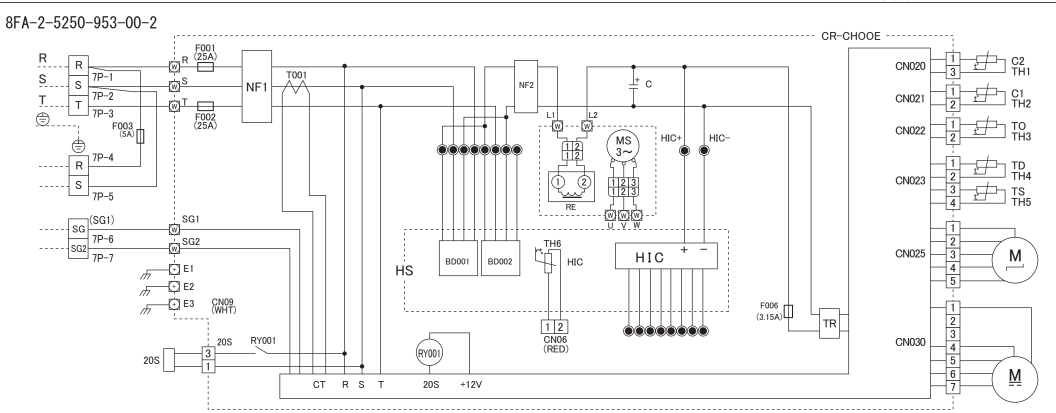


記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター (室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
LM1~4	オートラップ電動機(別売品)
RY302	補助継電器
(HU)	加湿器(別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

図番 PA09-07-(14)

電気回路図 4方向天井カセット形



配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M _.	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図高効率インバーター アジリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ

PA07-48-(24)